PAT-NO: JP0200000039A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 200000039 A

TITLE: SHIMORI ATTACHABLE AND DETACHABLE WITHOUT

CUTTING LINE

OF FISHING TACKLE

PUBN-DATE: January 7, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

INOUE, TERUAKI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

INOUE TERUAKI N/A

APPL-NO: JP10204197

APPL-DATE: June 15, 1998

INT-CL (IPC): A01K093/00, A01K091/06

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a Shimori (a small weight to be attached to

a float for special fishing) composed of right and left members screwed with

each other and separable at a part contacting with a line-passing hole at the

center of the Shimori, attachable to and detachable from the line without

removing a connection tool from the line and dispensing with the work for

binding or disconnecting the line to the connection tool at the fishing site in

the start, change or finish of fishing.

SOLUTION: The Shimori 1 is made of a plastic material and composed of a left

member having a male screw 4 and a right member having a female screw. These

members are screwable together or separable into the right and left members.

The left male screw member 4 has a line-threading hole 2 similar to conventional Shimori. The male screw 4 has a narrow groove 3 expanding toward

both ends and having a width enabling the insertion of the line from an end of

the male screw 4 toward the line-threading hole 2. The right female screw is

provided with a draining hole 7 and the surface of a part of the Shimoi 1 is

corrugated 6 to prevent the slipping of fingers.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

DERWENT-ACC-NO: 2000-129384

DERWENT-WEEK: 200012

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Screw type small float for use with fishing

rod and reel

arrangement

PATENT-ASSIGNEE: INOUE T[INOUI]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0204197 (June 15, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2000000039 A January 7, 2000 N/A

004 A01K 093/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP200000039A N/A 1998JP-0204197

June 15, 1998

INT-CL (IPC): A01K091/06, A01K093/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP200000039A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A guiding thread passing hole (2), formed on the male screw (4) of a

small float (1), adjoins a groove (3) on the same screw to allow the guiding

thread to enter from the male screw peripheral edge into the groove. The male

screw is paired and matched to a female screw. The guiding thread can be

removably coupled to a guiding thread reel even while attached on the float.

USE - For use with fishing rod and reel arrangement.

ADVANTAGE - Allows guiding thread to be put in or out of float reel as well as

guiding thread reel without cutting thread from small float. Enables

simple

guiding thread and reel attachment or detachment before or after fishing.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the isometric view of a small

float with the male and female screws detached from each other.

Small float 1

Guiding thread passing hole 2

Groove 3

Male screw 4

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/5

TITLE-TERMS: SCREW TYPE FLOAT FISH ROD REEL ARRANGE

DERWENT-CLASS: P14

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-097535

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2000-39

(P2000-39A)

(43)公開日 平成12年1月7日(2000.1.7)

(51) Int.CL'

識別記号

ΡI

テーマコート*(参考)

A01K 93/00 91/06 A01K 93/00

C 2B107

91/06

7

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出旗日

特顯平10-204197

平成10年6月15日(1998.6.15)

(71)出願人 597092613

井上 輝明

旗本県旗本市竜田町弓削646-103

(72)発明者 井上 輝明

大分県大分市岩田町3丁目25番2号 今津

留住宅9棟402号

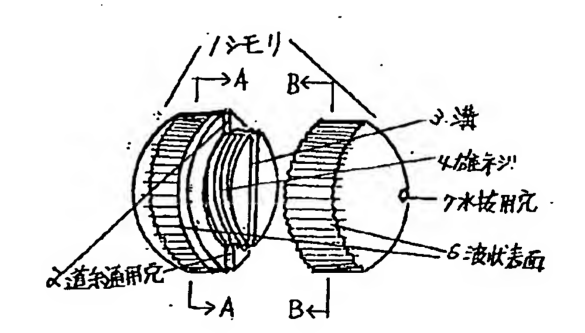
Fターム(参考) 28107 HAD3 HAO5 HAO9 HA24 HA28

(54) 【発明の名称】 め道具の道糸を切らずに取付け取外しができるシモリ

(57)【要約】

【課題】 シモリ(1)の中央の道糸通用穴(2)に接する部分よりネジ式で左右2分できることから、連結道具を道糸に付けたままで、シモリ(1)を道糸に取り付け取外しができ、釣の着手、変更、終了時等には、釣現場で道糸を連結道具と結んだり切ったりする必要のないシモリ(1)である。

【解決手段】 シモリ(1)を中央部から左方は雄ネジ(4)、右方は雄ネジのネジ式にして、左右に2分したり、締め付けて一つにしたりできるように樹脂加工する。そして、上記の左方の雄ネジ(4)の方には、従来のシモリと同じ道糸通用穴(2)を設けるが、その雄ネジ(4)には道糸を雄ネジ(4)の端から道糸通用穴(2)に向かって出し入れできる程度の溝(3)を端は少し広めに中は狭めに設け、右方の雄ネジには水抜用穴(7)を設け、更に、シモリ(1)の一部の表面は、滑らないように波状表面(6)にする。以上を特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シモリ(1)を中央部から左右に2分で きるように雄ネジ(4)及び雌ネジ(5)を設け、シモ リ(1)の雄ネジ(4)の方には道糸通用穴(2)を設 け、その道糸通用穴(2)まで雄ネジ(4)の端から道 糸(8)を道糸通用穴(2)に自由に出し入れできるよ うな溝(3)を設ける、そのシモリ(1)をネジを回す ように左右に2分したり、逆に締め付けたりすることで シモリ(1)をその溝(3)から道糸用サルカン(1 できるようにした釣道具である。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、シモリを道糸通 用穴に添った中央部からネジ式にして左右に2分できる ようにして、道糸用サルカンの連結道具を釣現場でいち いち道糸から切ったり、取付けたりせずにそのシモリの 取付け、取外しができるようにした釣道具に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来、釣道具として道糸(8)に取り付 けるため、単に道糸通用穴(2)を設けた樹脂玉のシモ りがあった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】これは次のような欠点 があった。

(イ) 従来のシモリ(1)は、道糸(8)から道糸用サ ルカン(10)を切り取らないと直接取付け取外しがで きなかった。一般に、シモリ(1)が道糸(8)に付い ていない状態では、ハリス用スナップ(11)を道糸用 30 右に2分し、取り外せるように加工する。 サルカン(10)から取外すと、浮き用サルカン(1 4)は道糸用サルカン(10)よりサイズが大きいから 道糸用サルカン(10)付きのまま道糸(8)に出し入 れができ、道糸(8)は、道糸用サルカン(10)付き のまま釣竿(17)のサルカン付道糸の通用穴(15) を通して釣竿(17)上のリールに巻取ってしまうこと ができ、また、取り出しも道糸用サルカン(10)が付 いたままできるようになっている。しかし、シモリ

- (1)を付けたままでは、上記のような道糸(8)等の の釣りの場合、リールに道糸(8)を巻取って釣道具を 片付けている状態の時には、道糸用サルカン(10)を 道糸(8)から切り取っておかねばならないこととな り、前もった十分な準備もできず、常に釣りの着手、終 了、変更時に釣現場で道糸用サルカン(10)と道糸
- (8)をいちいち結んだり切ったり等を繰り返さなけれ ばならなかった。

(ロ)また、シモリの道糸通用穴は、道糸専用の通し穴 であることの必要上、小さく通しづらい。本発明は、こ れらの欠点を除くためになされたものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】シモリ(1)を中央部で 雄ネジ(4)、雄ネジ(5)でネジ式にすることで左右 2分でき、また、逆に、締め付けて一つのシモリ(1) にできるように樹脂加工する。そして、シモリ(1)の 雄ネジ(4)の方には、従来と同様の道糸通用穴(2) を設ける。更に、雄ネジ(4)の先端部から道糸通用穴 (2)に向かって溝(3)を設ける。溝幅は、手前は少 し広く採っても中部は道糸通用穴(2)より少し狭めに 0)の連結道具付きの道糸(8)に直接取付け、取外し 10 する。雌ネジ(5)の方には、水抜用穴(7)を雌ネジ (5)の中心に向かって設ける。また、シモリ(1)の 一部の表面は、滑りにくいように波状表面(6)とす る。本発明は、以上のような構成よりなるシモリであ 3.

2

[0005]

【発明の実施の形態】シモリ(1)を両手の指先で持 ち、ネジの原理で雌ネジ(5)の方を回すと、シモリ (1)は、左右に2分し、道糸(8)との取付け、取外 しも道糸用サルカン(10)を切ることなく自由にでき 20 る。そして、シモリ(1)の一部の表面には、摩擦があ る波状表面であるから締め付け、緩めもしやすい。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例について説明する。 (イ)シモリ(1)は、重量が軽く強固な樹脂で、指先 で、締め付け緩め等しやすいように、しかも、水の抵抗 をできるだけ少なくするように、左右から見るとややだ 円形となるように加工する。

- (ロ)シモリ(1)は、道糸通用穴(2)に接する中央 部から雄ネジ(4)、雌ネジ(5)でネジ式にして、左
- (ハ) 雄ネジ (4) の方に道糸通用穴 (2) を設け、そ の穴まで道糸(8)を自由に出し入れできる程度の溝 (3)を中部は狭く、手前の端は少し広めにして設け る。
- (二) 雌ネジ (5) の方には、ネジの中心部に向かって 水抜用穴(7)を設ける。
- (ホ)シモリ(1)の一部の表面には、指先でつまみや すい波状表面とする。本発明は、以上のような構造で、 シモリ(1)は、右側の雌ネジ(5)の方を回すだけ 巻取り取り出しもできない。従って、シモリ(1)使用 40 で、シモリ(1)を左右に2分し、道糸用サルカン(1 0)を道糸(8)から切らずに雄ネジ(4)の溝(3) から簡単に道糸通用穴(2)に取り付けられ、また、逆 に取外しもできる。なお、シモリ(1)の一部の表面 は、波状表面になっているから、締め付け、緩めもしや すい。

[0007]

【発明の効果】特に浮き釣の場合、事前に①釣竿(1 7)、②道糸用サルカン(10)を結びつけたままの道 糸(8)を巻取ったリール、3ハリス付スナップ(1

50 1)を付けたハリス(9)、 ②浮き用スナップ(13)

に浮き用サルカン(14)を連結しそれに取り付けた浮 き (12) 等を前もって準備しておけば、サルカンのサ イズが大きい浮き用サルカン(14)は道糸用サルカン (10)をつけたままの状態で道糸(8)に出し入れで き、また、シモリ(1)も道糸(8)に直接取付け取外 しができることから、釣現場では道糸(8)を道糸用サ ルカン(10)と結んだり切ったりすることなく、上記 のとおり、浮き用サルカン(14)とシモリ(1)を取 付けたら、瞬時にハリス付スナップ(11)を道糸用サ ルカン(10)に取り付けて釣に取りかかることができ 10 る。また、釣の変更、終了時も前記のとおり連結道具の 取付け取外し等だけで簡単にできる。そして、ハリス付 きスナップ(11)を道糸用サルカン(10)から外し ているときには、道糸用サルカン(10)と連結したま まの道糸(8)を釣竿(17)上のサルカン付道糸の通 用穴(15)を通してリール)に巻取ることもでき、釣 道具の整理、始末もしやすく速い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のシモリを2分した状態の左側の道糸通 用穴まで溝のある雄ネジの方及び右側の雌ネジの方の斜 20 12 浮き 視図である。

【図2】本発明の図1のシモリの左側の雄ネジの方のA -A断面図及び右側の雌ネジの方のB-B断面図であ る。

【図3】本発明の図1のシモリの左側の雄ネジの方の内 面図及び右側の雌ネジの方の内面図である。

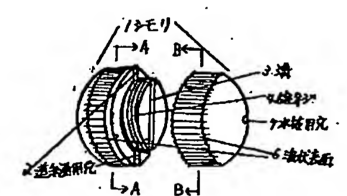
【図4】本発明の図1のシモリの左側の雄ネジの方の平 面図及び右側の雌ネジの方の平面図である。

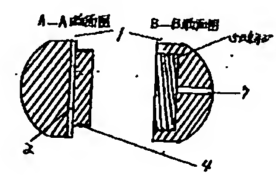
【図5】本発明の図1のシモリを、道糸用サルカン(1 0) と道糸(8) に付けた浮き止めゴム(16) の間に 浮き用サルカン(14)を挟むように、左側の雄ネジと 右側の雌ネジで締め付け取り付けた2個のシモリの正面 図と釣現場での使用場所を図示したものである。

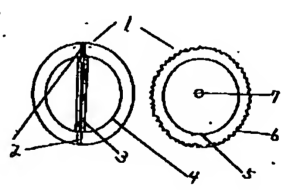
【符号の説明】

- **1** シモリ
- 2 道糸通用穴
 - 3 溝
 - 4 雄ネジ
 - 5 雌ネジ
 - 6 波状表面
 - 7 水抜用穴
 - 8 道糸
 - 9 ハリス
 - 10 道糸用サルカン
 - 11 ハリス付スナップ
- - 13 浮き用スナップ
 - 14 浮き用サルカン
 - 15 サルカン(10)付道糸の通用穴
 - 16 浮き止ゴム
 - 17 釣竿

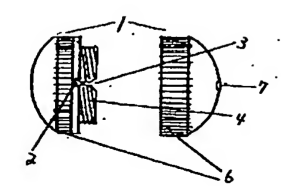
【図1】 【図2】 【図3】



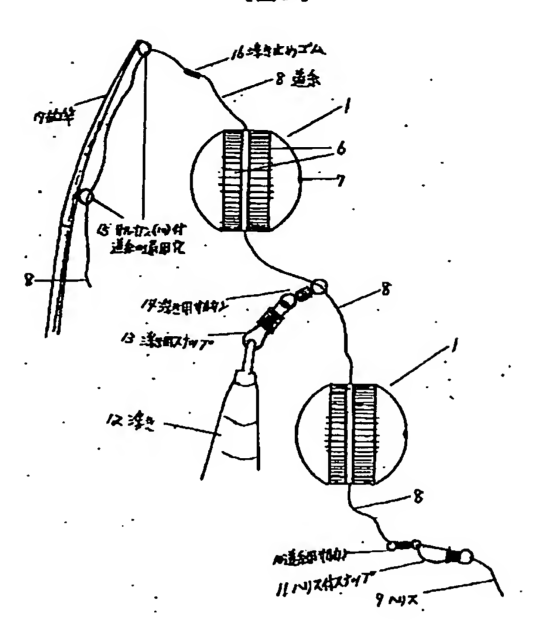




【図4】



【図5】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.